関係各位

高知県病害虫防除所長

## 平成29年度病害虫発生予察技術情報第3号

## ハスモンヨトウの発生状況について

8月に実施したハスモンヨトウの卵塊調査では、卵塊数は平年より少なかったものの、下旬にかけて全般的に増加傾向が見られています(表)。

また、農業技術センター内の卵塊調査では8月下旬に平年より大きな発生のピークが見られ(図1)、フェロモントラップの8月の誘殺数は、南国市、須崎市、四万十市で平年より多くなっています(図2)。

8月から 10 月にかけては、ハスモンヨトウの発生が多くなる傾向がありますので、今後の動向に十分注意し、適切な防除を行ってください。

表	サトィ	イモにおけ	「るハスモンミ	トウの	り卵塊調査結果	(卵塊数/	′50 株)
---	-----	-------	---------	-----	---------	-------	--------

時	調査年		平成29年		平成28年		平成27年		平年値
期	調査地点		調査日	卵塊数	調査日	卵塊数	調査日	卵塊数	卵塊数
	安芸市	川北	8/1	0	8/2	1.0	8/5	3.0	8.8
	安芸市	井ノ口	8/1	0	8/2	1.0	8/5	0	6.7
	安芸市	黒鳥	8/1	3.0	8/2	4.0	8/5	0	13.8
0	越知町	今成	8/9	0	8/8	0	8/7	0.5	0.7
8月上旬	いの町	枝川	8/9	0	8/8	0.5	8/7	0	0.6
	須崎市	上分	8/3	3.0	8/3	3.5	8/7	0	0.5
	津野町	三間川	8/3	0	8/3	0	8/7	0	1.0
ΉJ	中土佐町	上ノ加江	8/2	3.5	8/3	1.5	8/4	1.0	6.3
	四万十市	鍋島	8/8	0	8/2	0.5	8/6	6.0	1.8
	四万十市	間崎	8/8	0	8/2	0	8/6	3.0	1.5
	平均			1.0		1.2		1.4	4.2
	安芸市	川北	8/23	1.0	8/19	1.0	8/21	1.0	8. 1
	安芸市	井ノ口	8/23	5.0	8/19	6.0	8/21	2.0	7.5
	安芸市	黒鳥	8/23	1.0	8/19	2.0	8/21	2.0	10.7
8	越知町	今成	8/24	2.5	8/23	15. 5	8/31	0	2.8
月	いの町	枝川	8/24	2.0	8/23	7.0	8/31	1.0	1.6
下	須崎市	上分	8/23	1.0	8/26	11.5	8/21	2.0	2.4
旬	津野町	三間川	8/24	0.0	8/29	1.0	8/21	0	1.3
(H)	中土佐町	上ノ加江	8/24	3.0	8/26	7.7	8/31	12.0	12.3
	四万十市	鍋島	8/25	2.0	8/26	3.0	8/26	2.0	5.3
	四万十市	間崎	8/22	6.0	8/26	4. 5	8/24	5.0	3. 9
	平均			2.4		5.9		2.7	5.6

※平年値は過去10年の平均値

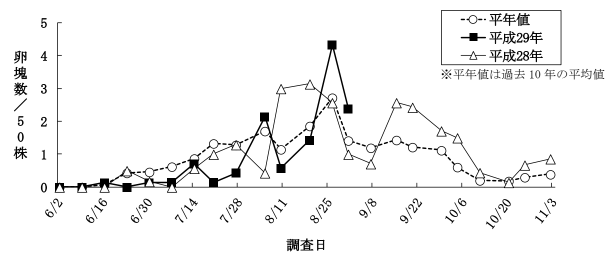


図1 サトイモにおけるハスモンヨトウの卵塊調査結果(農業技術センター:南国市廿枝)

